ANEXO VI FICHA TÉCNICA PARA EL SUBCOMPONENTE MODERNIZACIÓN DE EMBARCACIONES MAYORES



						RNPA:			
DATOS GENERALES									
Nombre del Solicitante					Estado				
Nombre del Proyecto					Municipio				
RFC					Localidad				
Monto	De	omicilio							
REPRESENTANTE LEGAL									
Nombre					RFC				
Cargo					Curp				
Vigencia	7	Teléfon	0		E-mail				
SITUACIÓN ACTUAL									
311 37101011									
Justificación									
Justineacion									
INVFRSIÓN I	POR FMRARCACIÓN								
Nombre de la	POR EMBARCACIÓN				RNPA				
Nombre de la Embarcación									
Nombre de la Embarcación 	Concepto	de la emb	parcación.	Unidad	RNPA Monto	Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación 	Concepto del motor principal y de la transmisión d	de la emb	parcación.	Unidad		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob	Concepto del motor principal y de la transmisión d	ogenerador	es, condensadores,	Unidad		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e	Concepto del motor principal y de la transmisión d pera del sistema de enfriamiento.(compresor, mot	ogenerador Ier, máquina	res, condensadores, a de hielo, evaporador)	Unidad		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición (pará el caso de	Concepto del motor principal y de la transmisión d pera del sistema de enfriamiento.(compresor, motolectrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill	ogenerador ler, máquina embarcació	res, condensadores, a de hielo, evaporador)	Unidad		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición V. Adquisición	Concepto del motor principal y de la transmisión de le sistema de enfriamiento. (compresor, motelectrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta 6 veces durante la vida util de la	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	Unidad		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición V. Adquisición	Concepto del motor principal y de la transmisión de la transmisió	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)			Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Sustitución y Adquisición VI. Sustitución y MAYOR A 1	Concepto del motor principal y de la transmisión de la del motor principal y de la transmisión de la del sistema de enfriamiento. (compresor, moto electrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta 6 veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicacion parcial del forro del casco, incluye obra v	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	SUBTOTAL		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica.	Concepto del motor principal y de la transmisión de la del motor principal y de la transmisión de la del sistema de enfriamiento. (compresor, moto electrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta 6 veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicacion parcial del forro del casco, incluye obra v	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	SUBTOTAL		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Sustitución y Adquisición VI. Sustitución y MAYOR A 1	Concepto del motor principal y de la transmisión de la del motor principal y de la transmisión de la del sistema de enfriamiento. (compresor, moto electrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta 6 veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicacion parcial del forro del casco, incluye obra v	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	SUBTOTAL		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición V. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e	Concepto del motor principal y de la transmisión de la del motor principal y de la transmisión de la del sistema de enfriamiento. (compresor, moto electrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta 6 veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicacion parcial del forro del casco, incluye obra v	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	SUBTOTAL		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición V. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e	Concepto del motor principal y de la transmisión de la sistema de enfriamiento. (compresor, motelectrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos redes se apoyara hasta ó veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicacion parcial del forro del casco, incluye obra vece de embarcaciones)	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón)	SUBTOTAL IVA TOTAL		Productor	CONAPESCA		
Nombre de la Embarcación N° I. Sustitución II. Hélice y tob III. Sustitución o planta eléctrica, e IV. Adquisición V. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e IV. Adquisición VI. Adquisición VI. Sustitución planta eléctrica, e	Concepto del motor principal y de la transmisión de pera del sistema de enfriamiento.(compresor, motelectrobombas, tina de salmuera, serpentín, bodega, chill de equipos y artes de pesca selectivos, redes se apoyara hasta é veces durante la vida util de la de equipos de navegación y comunicación parcial del forro del casco, incluye obra vece de embarcaciones)	ogenerador ler, máquina embarcació	es, condensadores, a de hielo, evaporador) ón) a muerta y caseta.	SUBTOTAL IVA TOTAL			CONAPESCA		





RNPA:

PROYECCIÓN FINANCIERA								
Años Anteriores Ingresos Obtenidos Costos Ejecutados	Años Futuros Ing	gresos Proyectados	Costos Proyectados					
METAS AL CONCRETARSE EL APOYO METAS		CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA					
1 Incremento del valor de la producción			Porcentaje					
2 Incremento del volumen de la producción			Porcentaje					
3 Ahorro en gastos de combustible			Porcentaje					
4 Otra:			,					
BENEFICIOS CON LA AUTORIZACIÓN DEL APOYO								
ANEXOS SI NO Cotización de los diferentes conceptos Anexo	si no fotográfico	Estado fina	si no i nciero					
VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN								
Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos contenidos en el presente documento son verdaderos y en su caso cuentan con registros oficiales; Autorizo a la CONAPESCA a verificar la informacion proporcionada; en el caso de incurrir en alguna omisión podrá ser cancelada en cualquier momento mi solicitud de apoyo. La información presentada contiene datos personales los cuales son confidenciales y están protegidos, incorporados y tratados en el sistema de datos personales de la Base de datos de Beneficiarios de programas de apoyos, con fundamento en la ley federal de transparencia y acceso a la información pública, artículos 18 y 19. NOMBRE Y CARGO DEL SOLICITANTE								
Lugar y Fecha de Elaboración:,adede								